

Zweite Race: *sardea* Dejean.

Von dieser breiteren platteren Race besitze ich bis heute nur Exemplare mit dunkel eingefassten Binden.

1. Humerallunula in der Mitte unterbrochen.

Grundform *sardea* Dejean.

Sardinien, Tunis.

2. Humerallunula doppelt unterbrochen, einmal in der Mitte und ferner der Endknopf abgetrennt.

var. *disrupta* Beuthin.

Tunis.

3. Humerallunula nicht getrennt. var. *humeralis* Beuthin.  
Sardinien, Sicilien.

4. Vierter Fleck mit dem Spitzenfleck verbunden.

var. *apicalis* Beuthin.

5. Mittelbinde, vierter Fleck und Spitzenmakel am Rande verbunden.

var. *semiapicalis* Beuthin.

---

### Litteratur.

Il Naturalista Siciliano, giornale di Scienze Naturali.  
Redazione Enrico Ragusa. Palermo. Anno XI,  
Ottobre 1891 — Settembre 1892.

#### Entomologischer Inhalt:

Assenza, V., Materiali per una fauna entomologica dei dintorni di Noto. Pg. 23—45. — Baudi, F., Di una nuova specie del genere *Tritoma* Geoffr. (*Mycetophagus* Heller). Pg. 121. — Desbrochers de Loges, J., Altri due nuovi *Curculionidi* di Sicilia. Pg. 233. Un altro *Curculionido* nuovo di Sicilia. Pg. 280. — Palumbo, A., Note di Zoologia e Botanica sulla Plaga Selinuntina. (Cont.) Pg. 97—106. — Püngeler, R., Besprechung der neuen Schmetterlingsarten aus Sicilien. Pg. 17—23. Sopra due specie di *Psychidi* di Sicilia (traduzione da E. Ragusa). Pg. 212. — Ragusa, E., Catalogo ragionato dei Coleotteri di Sicilia. (Cont.) Pg. 73—88, 122—143, 185, 258. Catalogo dei Coleotteri di Sicilia. (Cont.) Pg. 33—40. Due nuovi *Curculionidi* di Sicilia descritti dal Dott. Stierlin. Pg. 156—157. Coleotteri nuovi o poco conosciuti della Sicilia. Pg. 164—169, 253. Breve gita entomologica all' isola di Lampedusa. Pg. 234. — Reitter, E., Zwei neue *Triplax*-Arten. Pg. 257. — Riggio, G., Appunti e Note di Ortotterologia Siciliana. V. Sopra alcuni Ortotteri nuovi o rari per la Sicilia. VI. Notizie di Ortotterologia. VII. Ortotteri di Lipari. Pg. 1—6. Corrispondenze scientifiche moderne degli Animali (Insetti, Miriapodi, Aracnidi) figurati nel *Panphyton Siculum*

del Cupani. Pg. 45—50, 157—164. — Vitale, F., Catalogo sinonimico e topografico dei Curculionidi di Sicilia. (Cont.) Pg. 219, 272. Studii sull' Entomologia Sicula. V. Gl' Hyperini (Capiomont) Messinesi. Pg. 65—72.

---

Notes from the Leyden Museum, edited by F. A. Jentink. Vol. XIV, No. 3 and 4, July and October 1892. — Entomologischer Inhalt:

Note 24. Roelofs, W., Observations sur les Stenophida linearis Pasc. et Oxyopisthen suturale Roel. (Stenophida ? trilineata Auriv.). Pg. 133. — Note 25. Roelofs, W., Description d'un nouveau genre et d'une nouvelle espèce de Curculionides de la tribu de Ulomascides. Pg. 136. — Note 26. Ritsema, C., The species of Lucanoid Coleoptera hitherto known as inhabiting the island of Java. Pg. 139. — Note 27. Ritsema, C., Additions and corrections to the List of Sumatran Lucanidae. Pg. 143. — Note 29. Senna, A., Contributions to the knowledge of the family Brenthidæ. Pg. 161. — Note 30. Grouvelle, A., Trois espèces nouvelles d'Helmides des îles de la Sonde. Pg. 187. — Note 31. Ritsema, C., Prosopocoelus tarsalis, a new Lucanid. Pg. 191. — Note 33. Roelofs, W., Deux nouveaux genres et deux nouvelles espèces du groupe des Rhynchophorides. Pg. 207. — Note 34. Ritsema, C., Three new species of the Longicorn genus Pachyteria. Pg. 213. — Note 35. Ritsema, C., Two new species of the Longicorn genus Glenea. Pg. 221. — Heller, K. M., Eine neue Calandriden-Art der Gattung Paratasis Chevr. aus Java.

---

Bulletino della Società Entomologica Italiana. Anno XXIV, trimestre 2 (dall' Aprile al Giugno 1892.) Firenze (15. Settembre 1892.)

Inhalt:

Bezzi, M., Contribuzione alla Fauna ditterologica della provincia di Pavia. Parte II. (cont. e fine). Pg. 97. — Senna, A., Contribuzioni allo studio dei Brentidi. Nota XII. (con tav.) Pg. 152. — R. Stazione di Entomologia Agraria, Sulla comparsa delle Cavallette nelle basse pianure fiorentine. Pg. 164. — Targioni-Tozzetti, A., Aonidia Blanchardi, sp. n. di Cocciniglia delle Palme da Dattero del Sahara (con figure). Pg. 170.